



### Buscar

InicioProductosSoporteServiciosSelector de UPSComo comprar

## APC Smart-UPS 1500VA USB & Serial 120V

APC Smart-UPS, 1440VA/980W, Entrada 120V/Salida 120V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB

Incluye: DC con software, Cable RS-232 de señalización Smart del UPS, Cable USB, Manual del usuario

Número de partel : SUA1500

## Configurar ahora



Tabla de duración

Envíe las especificaciones técnicas por correo electrónico

Versión para imprimir

#### Información adicional

Resumen de productos Manual del usuario - Guías de instalación Disponibilidad





## Especificaciones técnicas

□ Salida		
Capacidad de Potencia de Salida	980 Vatios / 1440 VA	
Máxima potencia configurable	980 Vatios / 1440 VA	
Tensión de salida nominal	120V	
Distorsión de tensión de salida	Menos del 5% con carga comple	eta
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal,5° Hz nominal	7 - 63 Hz for 60
Factor de cresta	hasta 5 : 1	
Tipo de forma de onda	Onda senoidal	
Conexiones de salida	(8) NEMA 5-15R	
□ Entrada	1201/	
Entrada de voltaje	120V	
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)	

### **Opciones:**

- O Interface Connections
- Management Devices
- O Rack Power Distribution
- O Replacement Battery Cartridges
- O Services
- O Software
- O Step Down Transformers

### Características generales:

- O Notificación de desconexión de baterías
- O Servicio de acceso frontal
- O Conectividad USB

#### Características generales:

- O Posibilidad de ajuste del nivel de sensibil
- O Posibilidad de ajuste de los puntos de trantensión
- O Alarmas sonoras
- Restablecimiento automático de cargas tr sistema UPS
- O Autodiagnóstico automático

Tipo de enchufe	NEMA 5-15P	
Longitud del cable	6 Pies ( 1.83 metros)	
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	82 - 144V	
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	75 - 154V	
operaciones principales		

# **□** Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Cartucho de repuesto de batería	RBC7
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Duración típica de reserva a media carga	23.9 minutos (490 Vatios)
Duración típica de reserva con carga completa	6.7 minutos (980 Vatios)
Tabla de duración	Smart-UPS

# **□** Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232,SmartSlot,USB	
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1	
Panel de control	Visualizador de estatus LED con gráfico de barras de carga y batería y en línea: En línea: Batería en actividad: Batería de reemplazo: e indicadores de sobrecarga	
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables	
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional	

## **□** Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) 459 Joules

Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449

## **□** Físico

Dimensiones de altura máxima	8.50 pulgadas (216 mm)
Dimensiones de anchura máxima	6.70 pulgadas (170 mm)
Dimensiones de profundidad máxima	17.30 pulgadas (439 mm)
Peso neto	53.00 Libras ( 24.09 kg)
Peso de embarque	58.00 Libras ( 26.36 kg)

- O Boost AVR y Trim AVR
- O Capacidad de arranque en frío
- Compatible con generador
- O Baterías reemplazables en caliente
- O Manejo inteligente de la batería
- O Indicadores de estado LED
- O Administrable a través de una red
- O Acondicionamiento de energía
- O Notificación predictiva de fallas
- O Disyuntores con reposición manual
- O Aprobado por agencia de seguridad
- O Conectividad serial
- O SmartSlot
- O Carga de baterías con compensación de to
- O Baterías que puede reemplazar el usuario <u>más detalles....</u>

Topología: Línea interactiva

Altura de envío	15.00 pulgadas (381 mm)
Anchura de envío	13.00 pulgadas (330 mm)
Profundidad de envío	23.00 pulgadas (584 mm)
Color	Negro
Unidades por tarima	24.00

## **□** Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-10000 Pies (0-3000 metros)
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C (5 - 113 °F)
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-50000 Pies (0-15000 metros)
Disipación térmica en línea	135 BTU/hr

# **□** Conformidad

Aprobaciones	BSMI,CSA,FCC Part 15 Clase A,UL 1778
Garantia Padrão	Reparación o reemplazo por 2 años,garantías opcionales en el lugar de trabajo disponibles,garantías extendidas opcionales disponibles

<sup>\*\*</sup>Tiempo de recarga del 90% de la capacidad total de la batería luego de una descarga hasta el apagado utilizando una carga clasificada para la mitad del régimen de ca UPS.

Copyright © American Power Conversion Corp., all rights reserved Acerca de APCInversores Bolsa de trabajo Sala de PrensaSu opiniónContactarPolítica de confidencialidad